Ç	laim	Ī		<del>.</del>		Da	Date						
	la				,					-			
I cuit	ō		ļ.,	-	<u> </u>					_			
									vector.				
-	3 4	-	-	-				_		_	· 		
	5				-					_			
	6						_						
-	8	-	_		-			_	_	-			
F	10		_										
	12							۲.			<u> </u>		
$\vdash$								_		_			
F	15			<u> </u>	-					_			
	17				_					_			
	100	)		_									
-	20 21					_							
F	21 22 23	•							_				
Ļ	24	_				-	_						
	25 25	. ·	_						_				
-	28	* -	:		_				_		_		
	(2) (S) (S)								,				
	31 32												
	33												
	34 35										_		
-	36 37	-					_						
L	38 39	4						_					
L	40												
-	41 42	$\dashv$											
F	43 44		_										
	45				_								
	46 47				_	· .					_		
	48 49	_											
	50												

Cla	ıim				,	Dat	е				
Final	Original							· .			
	51				1, 1			÷			
	52			10.3							
	53										
	54										
	55	,	_			, 1					
	56		ļ		ļ						
	57			_	ļ			<u> </u>			
-	58	-	ļ.	<u> </u>				-		_	
	59			<u> </u>	-	_				-	
-	60 61				-			-	-	-	
$\vdash$	62		-		-			_			-
$\vdash$	63	-	-	-	-	-			-		
$\vdash$	64				H						
H	65				П	П					
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73									$\square$	
	74		_		_				-		
$\vdash$	75 70				-				-	-	_
$\mathbb{H}$	76 77				$\vdash$						
H	78		-		-			-			
	79	÷			_		_			_	
$\Box$	80			_							
	81										
	82									·	
	83							·			L
Ш	84					Щ	Ш		_	_	<u> </u>
Ш	85		_	_	_	$\sqcup$	<u> </u>		_	_	_
$\square$	86	ļ	_			$\vdash$	-		_		<b> -</b> -
$\vdash$	87 88					$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	├
$\vdash$	89	_			-	$\vdash$	<del> </del>	-	-		$\vdash$
$\vdash$	90		-	-		H	H	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
H	91				-	$\vdash$	-	-		┢═	┢
Н	92				<del>  -</del>			$\vdash$	┝	-	-
-	93	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> -</del>		<b> </b> -	-		$\vdash$	-
$\vdash$	94	-	$\vdash$		-				┢	-	
	95		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	
Н	96			<del> </del>					Γ		
	97				Г			<u> </u>			
	98	_									
	99										
	100							<u> </u>	L	L.	L

Cla	ıim					Da	le				
									T	T	T
Final	Original				,						
ш.			-		-				╁	+-	-
-	101	-	-	_		_	-		-	+	╂
,	102		·- <u>:</u>						1		30.00
	103		<u> </u>						_	ļ	_
	104		<u> </u>	_					<u> </u>	1_	-
	105								_	↓_	_
	106								L	L	$\perp$
	107								<u> </u>		<u> </u>
	108									$\perp$	L
	109								<u> </u>		_
	110									Γ	$\prod$
	111										Γ
	112										
	113										Τ
	114									T	Π
-	115		<b></b>							1	⇈
	116		-							$\vdash$	
Н	117		-						-	╁	⇈
-	118			_	┢				-	!-	1
	119		-							1	<del>                                     </del>
	120	_								-	├-
			-			-			-	-	├
	121		_				-	<u> </u>		<del> </del>	├
	122		_				-				<del> </del>
	123				_	-	-		-		ŀ
	124		-		-						-
	125		_		<u></u>	_	<u> </u>		-	ļ	├
_	126		_		ļ.—	_	_		_		
	127		_		_	-					
	128	_		-						<b> </b>	<del> </del> —
	129		_			<u> </u>	<u> </u>			_	-
	130	_					_			<u> </u>	-
	131				_				_	<b> </b>	-
	132			_						<b>!</b> —	-
	133			_		_	$\vdash$	<b></b>		<u> </u>	
	134		<u> </u>	<u> </u>		_					-
	135		_	<u>                                     </u>		<b> </b>					
	136		<u> </u>	ļ		_	_				-
	137		_								
	138	_	<u> </u>		<b> </b>	_				<u> </u>	
	139	_			_	_					
	140 141			L		_					<u>.</u>
	141										
	142					Γ					
_	143	<u> </u>									
	144			<u> </u>			1				
<del> </del>	145	-	┢	-	-	╁	-				
$\vdash$	146	-	-	-		-		$\Box$			
	147	-			-		_	$\vdash$		П	
<u> </u>			├	-		-	-	$\vdash$		-	
	148	-	-	├-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
-	149 150	-	<u> -</u>	-	├-	-		$\vdash$		$\vdash$	
	H 50	ı	1	2	ı	1	Į.	ıl	1		